

## 檳榔病蟲害防治用藥摘要表

☆登記藥劑與容許量不定時異動，仍應以防檢署公告為準

◎農友施藥時請注意安全防護。請遵守安全採收期

高雄區農業改良場 1141205 修訂

藥劑名稱	作用機制代碼	防治病蟲害	稀釋倍數	每公頃施藥量	安全採收期(天)	安全容許量(PPM)	備註
1x10 <sup>9</sup> CFU/mL 枯草桿菌 KHY8 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	500	0.54-6 公升	免訂	免訂	自開花初期開始施用，每 7-10 天使用 1 次，至套袋或果實採收為止。施藥時請注意人員安全防護。
1x10 <sup>9</sup> CFU/mL 貝萊斯芽孢桿菌 BF 水懸劑	FRAC BM02	炭疽病	600	0.8-5 公升	免訂	免訂	幼果期開始施藥。施藥時請注意人員安全防護。
62.5% 賽普護汰寧水分散性粒劑 <sup>Ⓢ</sup>	FRAC 9,12	炭疽病	2,000	0.3-1 公斤	21		病害發生初期開始施藥 賽普洛-其他(蔬果類) 0.01ppm 護汰寧-其他(蔬果類)-0.01ppm 施藥時請注意人員安全防護
23.6% 百克敏乳劑	FRAC 11	炭疽病	3,000	0.2-0.7 公升	7	1.5	施藥時請注意人員安全防護
240 G/L 福化利水基乳劑	FRAC 2	花薊馬類	3,000	0.2-0.7 公升	7	0.8	施藥時請注意人員安全防護 花薊馬發生初期開始施藥
70% 庫斯蘇力菌 SA-12 可濕性粉劑	IRAC 11A	椰子綴蛾	600	0.5 公斤	免訂	免訂	施藥時請注意人員安全防護 害蟲發生初期開始施藥
20% 亞滅培水溶性粉劑 <sup>Ⓢ</sup>	IRAC 4A	椰子綴蛾	2,000	0.5 公斤	60	其他(蔬果類)-0.01ppm	對蜜蜂有中等毒性。檳榔花苞形成初期開始施藥。請於傍晚施藥，施藥時請注意人員安全防護。
50% 培丹水溶性粉劑 <sup>Ⓢ</sup>	IRAC 14	椰子綴蛾	1,000	1 公斤	60		對蜜蜂有劇毒性、對水中生物有劇毒性。檳榔花苞形成初期開始施藥。請於傍晚施藥，施藥時請注意人員安全防護。

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂徹底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

150g/L 賜派滅水分散性油懸劑 <sup>⑤</sup>	IRAC 23	椰子綴蛾	1,000	1 公升	60		檳榔花苞形成初期開始施藥。 <b>施藥時請注意人員安全防護。</b>
54%(15,000 IU/mg) 鮎澤蘇力菌 NB-20水分散性粒劑	IRAC 11A	鱗翅目害蟲	1,000	1.0-2.0 公升	免訂	免訂	害蟲發生時開始施藥
91.2% 斜紋夜蛾費洛蒙蒸散劑		斜紋夜蛾		每公頃設置點數 5 至 10 個，每個點前後距離約 50 公尺、左右距離約 20 公尺			特用作物 本性費洛蒙引誘劑是以塑膠微管為載體，每支誘餌內裝劑量為 5mg。使用前將性費洛蒙微管一端剪開，再行固定於誘盒內。不宜同時將兩種不同性費洛蒙置於同一個誘蟲盒內。誘蟲盒誘得昆蟲後，底部之塑膠袋須最少每周清除或更新一次。濕度低於攝氏 15°C 以下或雨季連續下雨時，因蟲口數降低，暫緩施設。每公頃設置點數 5 至 10 個，每個點前後距離約 50 公尺、左右距離約 20 公尺。誘餌以“S”型固定於誘蟲盒內，每月更新一次。3.誘蟲盒懸掛高度離地面 1 至 1.5 公尺處，或於作物生長點上方 50 至 60 公分處。誘蟲盒以中改式誘蟲盒、制式誘蟲盒或利用廢棄保特瓶自行加開誘蟲口。
80.2% 甜菜夜蛾費洛蒙蒸散劑		甜菜夜蛾		設置 11-18 個點			特用作物 不宜同時將兩種不同性費洛蒙置於同一個誘蟲盒內。誘蟲盒至少每週清 1 次

\*具有相同作用機制，應避免同時使用或應輪替使用。

\*<sup>⑤</sup>系統性農藥：植物局部施用藥劑後，藥劑可移行到其他植物組織。

\*特用-香辛植物及其他草木本植物-棕櫚科特用作物-檳榔

噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。

☆登記藥劑仍以防檢署公告為準，相關資訊可參考下列網站：

衛福部食品藥物管理署網頁



農藥資訊服務網



無人機管理系統(農藥代噴)



生物農藥查詢平台



外銷農產品用藥基準



噴灑農藥時應穿戴長衣褲、鞋、帽、護目鏡、防毒面具(口罩)，並注意風向，噴完農藥回家後，用肥皂澈底洗淨全身，以避免中毒，並為確保環境清潔，農藥空瓶不可亂丟棄。